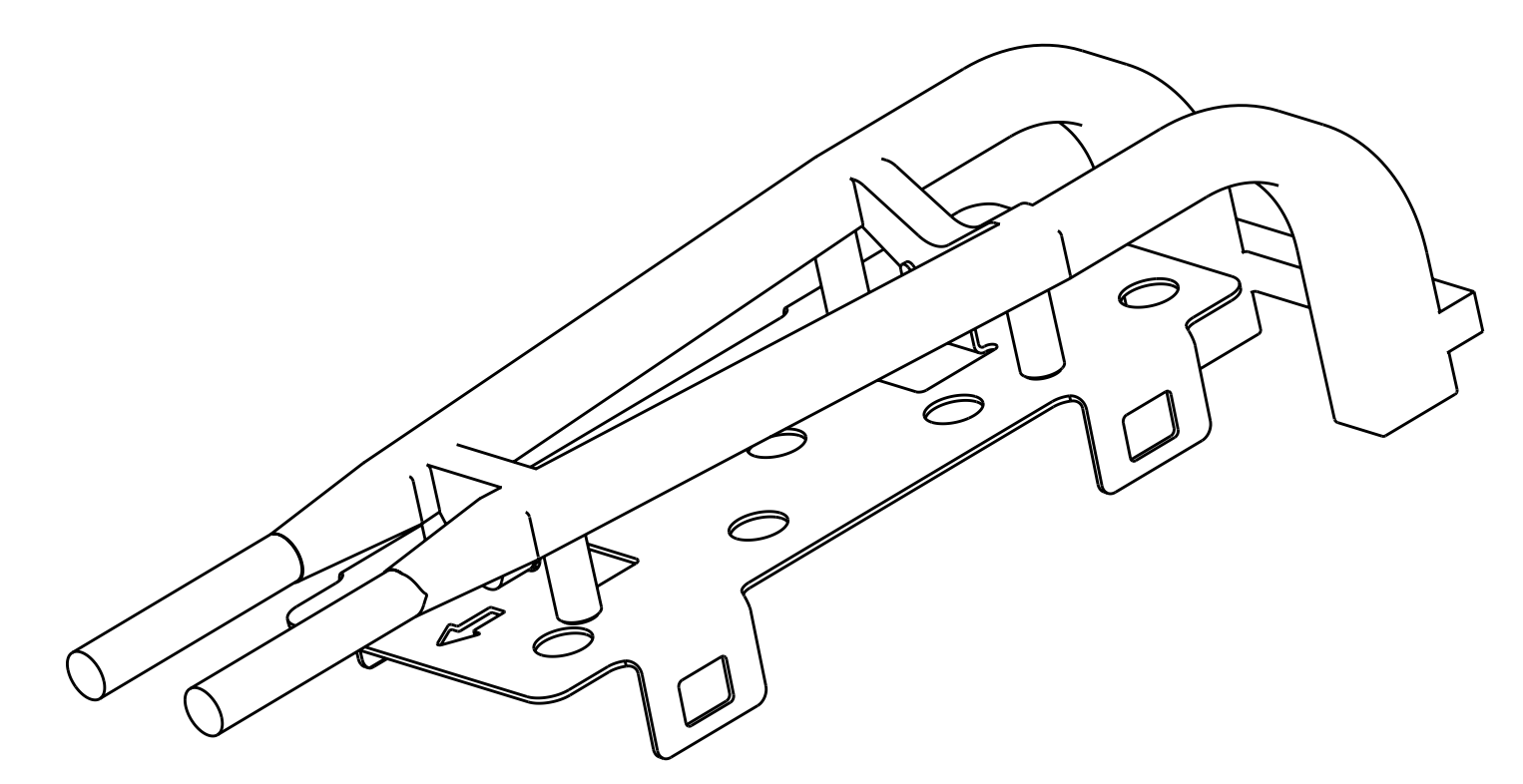
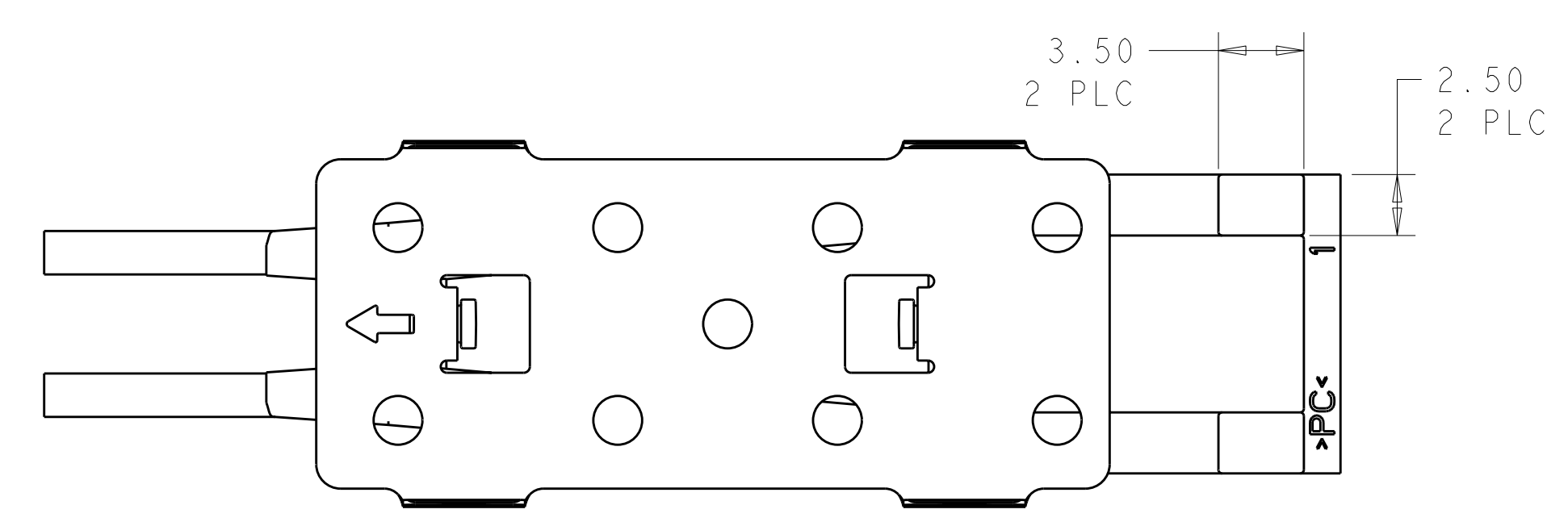
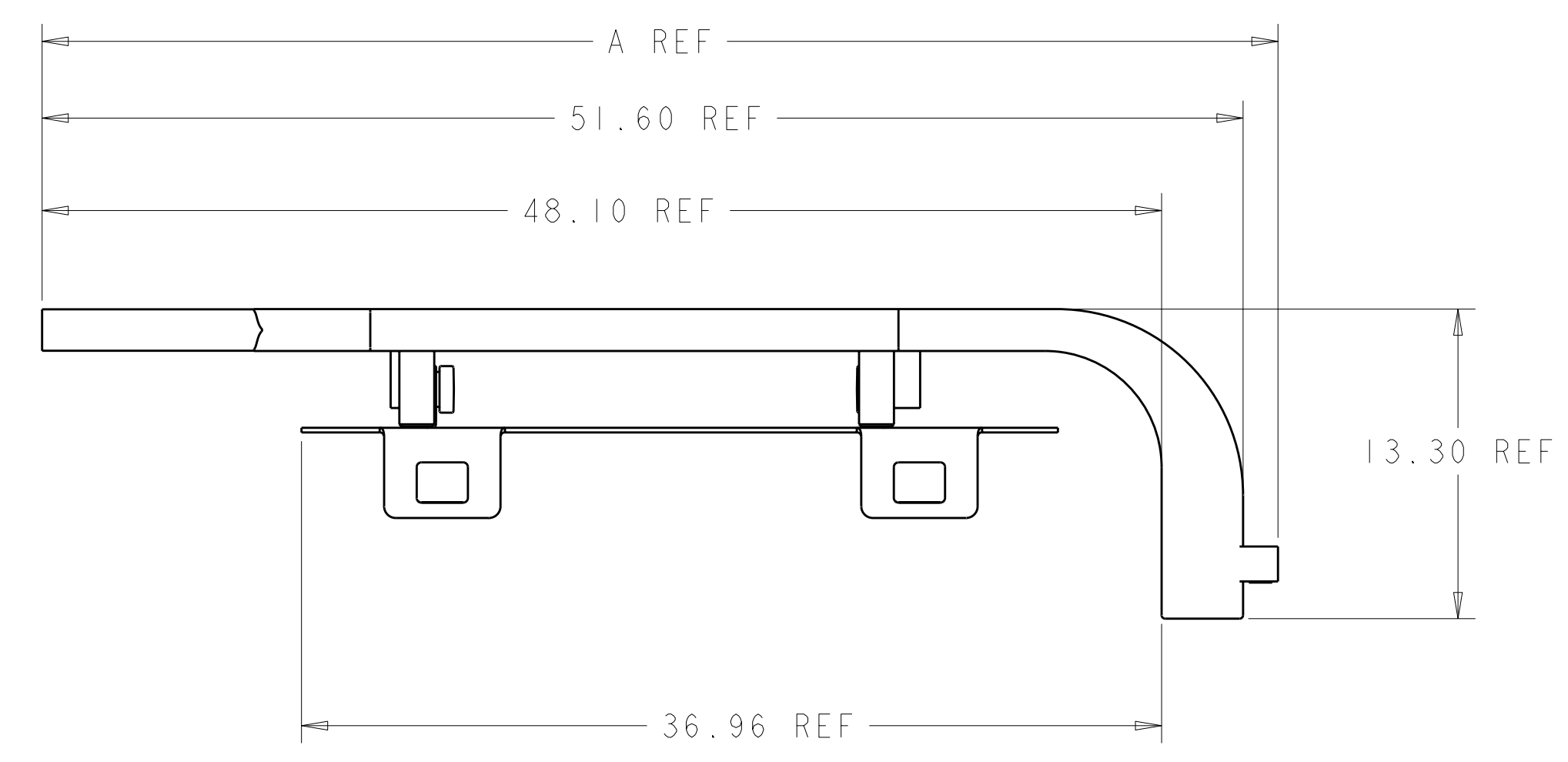
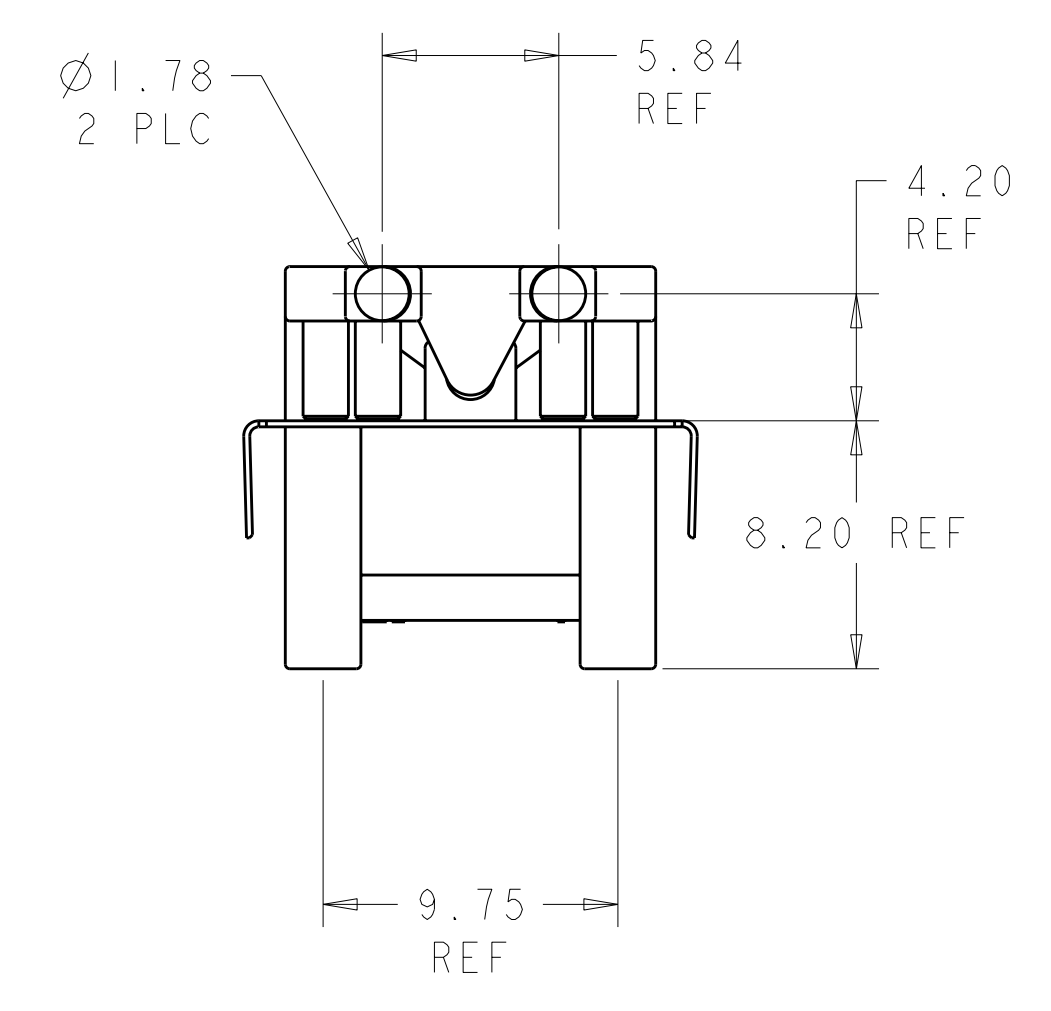
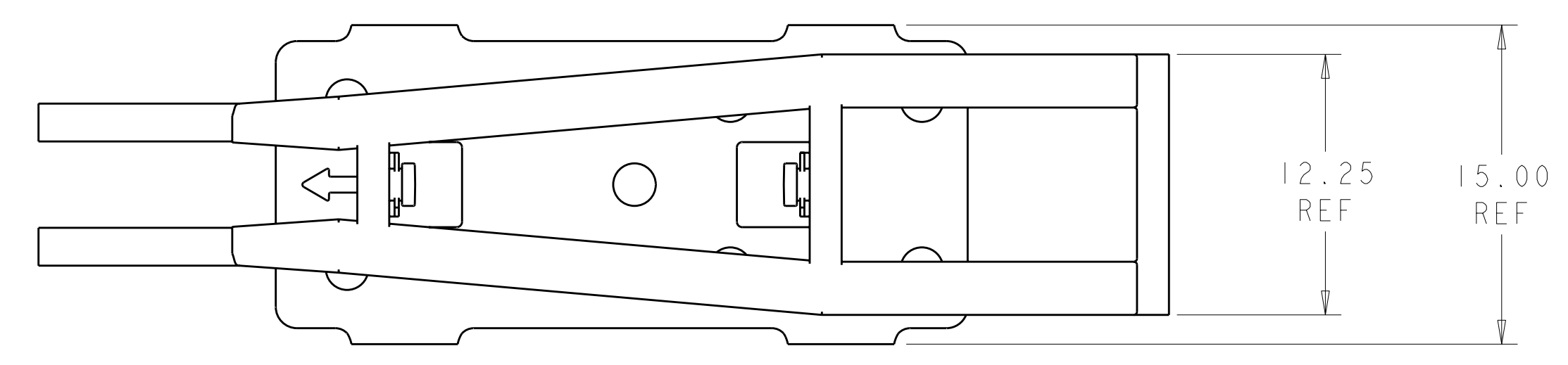


LOC	DIST	REVISIONS					
ES	00	P	LT#	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		ECO-08-002182	14JAN08	ML	SY
		C		REVISED PER ECO-12-003825	17FEB2012	JY	AC



1. MATERIAL:  
 LIGHTPIPE: POLYCARBONATE, CLEAR  
 LIGHTPIPE BRACKET: STAINLESS STEEL.

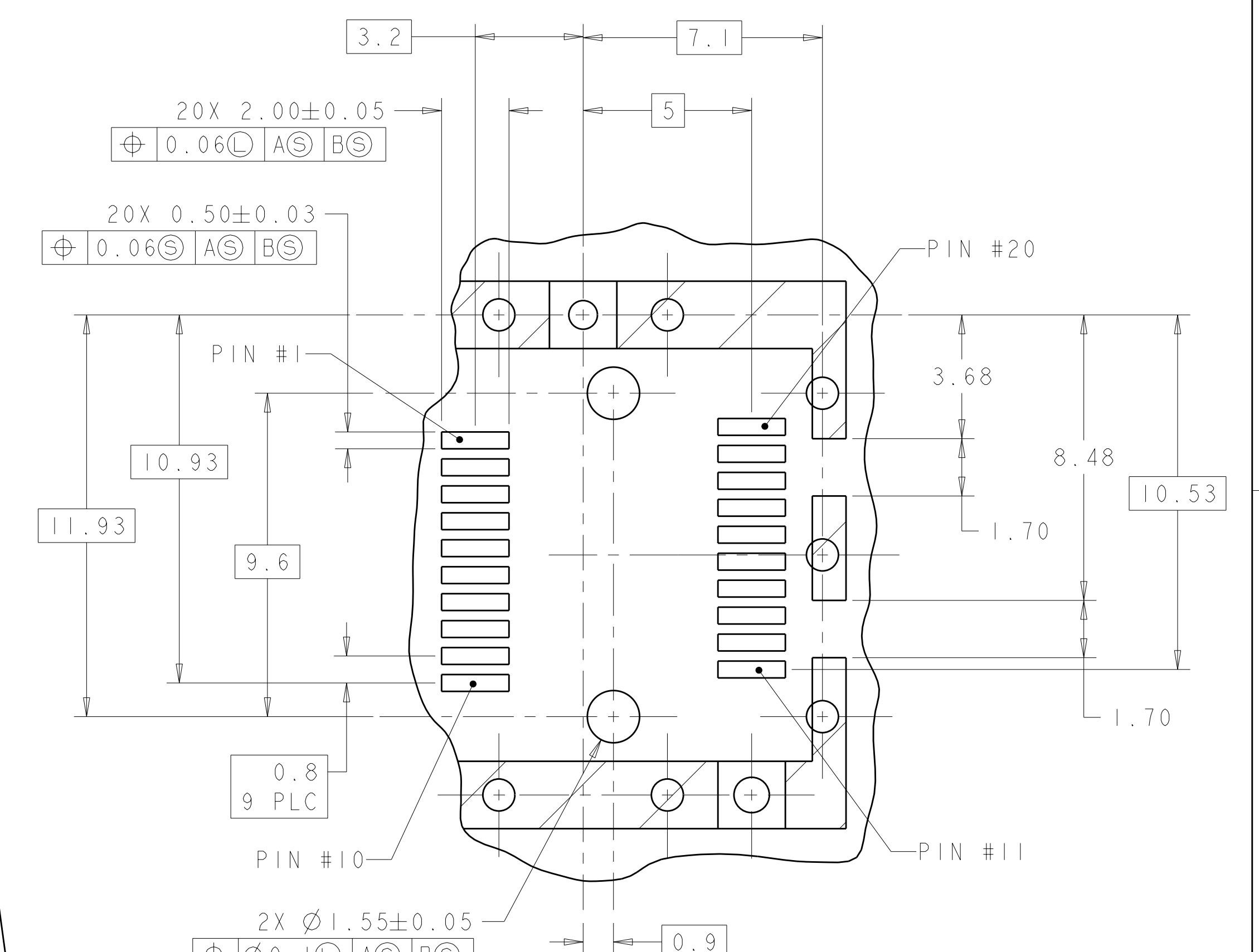
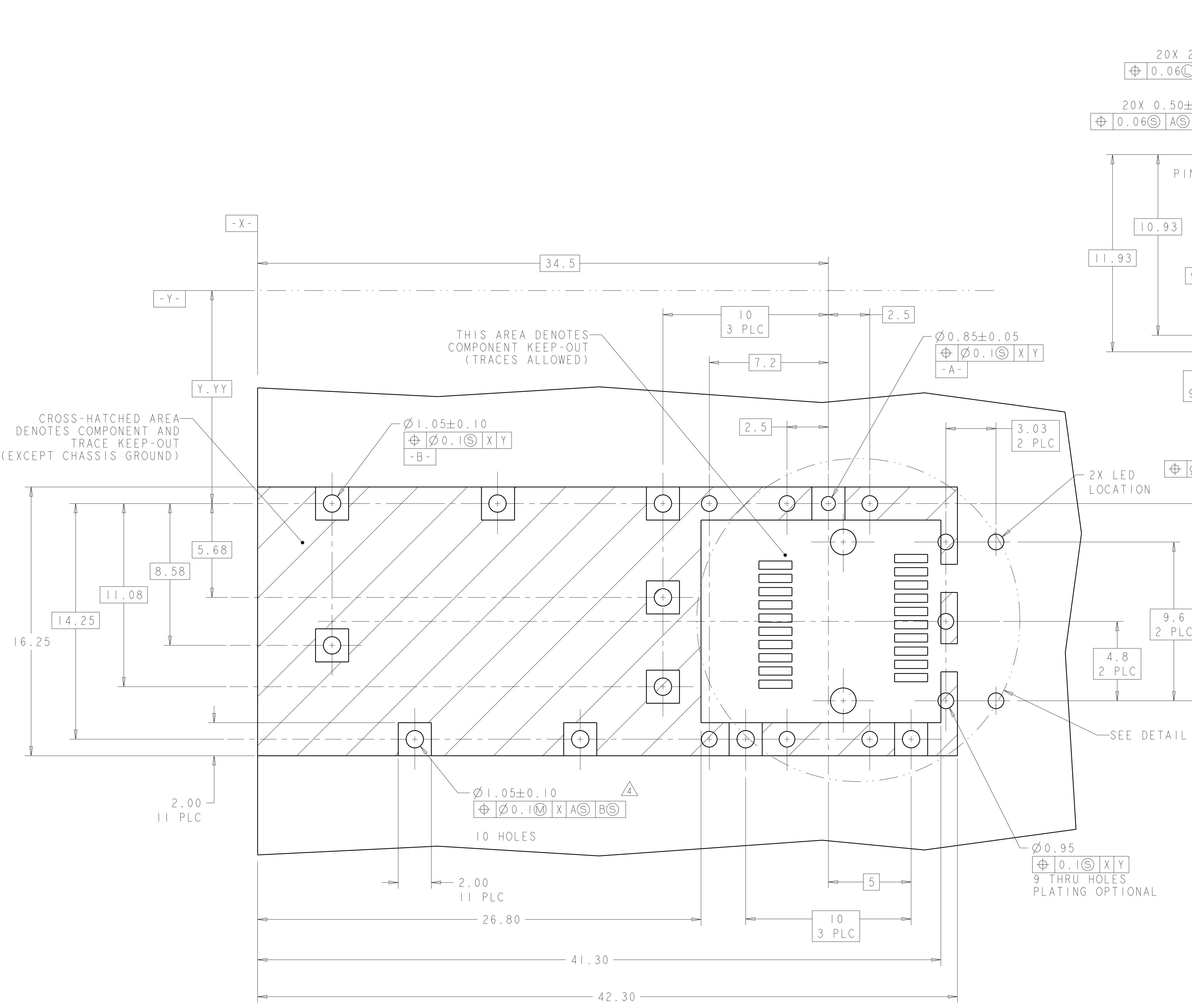
52	1367627-2
53.1	1367627-1
DIMENSION A	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	MARTIN LI	09JAN08			
DIMENSIONS:		CHK	MARTIN LI	09JAN08			
mm	0 PLC ±	APVD	STEVEN YAO	09JAN08			
	1 PLC ±	NAME					
	2 PLC ±0.10	PRODUCT SPEC					
	3 PLC ±	APPLICATION SPEC					
	4 PLC ±	SIZE CAGE CODE DRAWING NO					
	ANGLES ±	RESTRICTED TO					
	FINISH ±	A100779C=1367627					
MATERIAL		WEIGHT		CUSTOMER DRAWING			
		SCALE	2:1	SHEET	1	OF	3
		REV		C			

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
ES	00				

REVISIONS		DATE	BY	APPD
1	SEE SHEET 1			

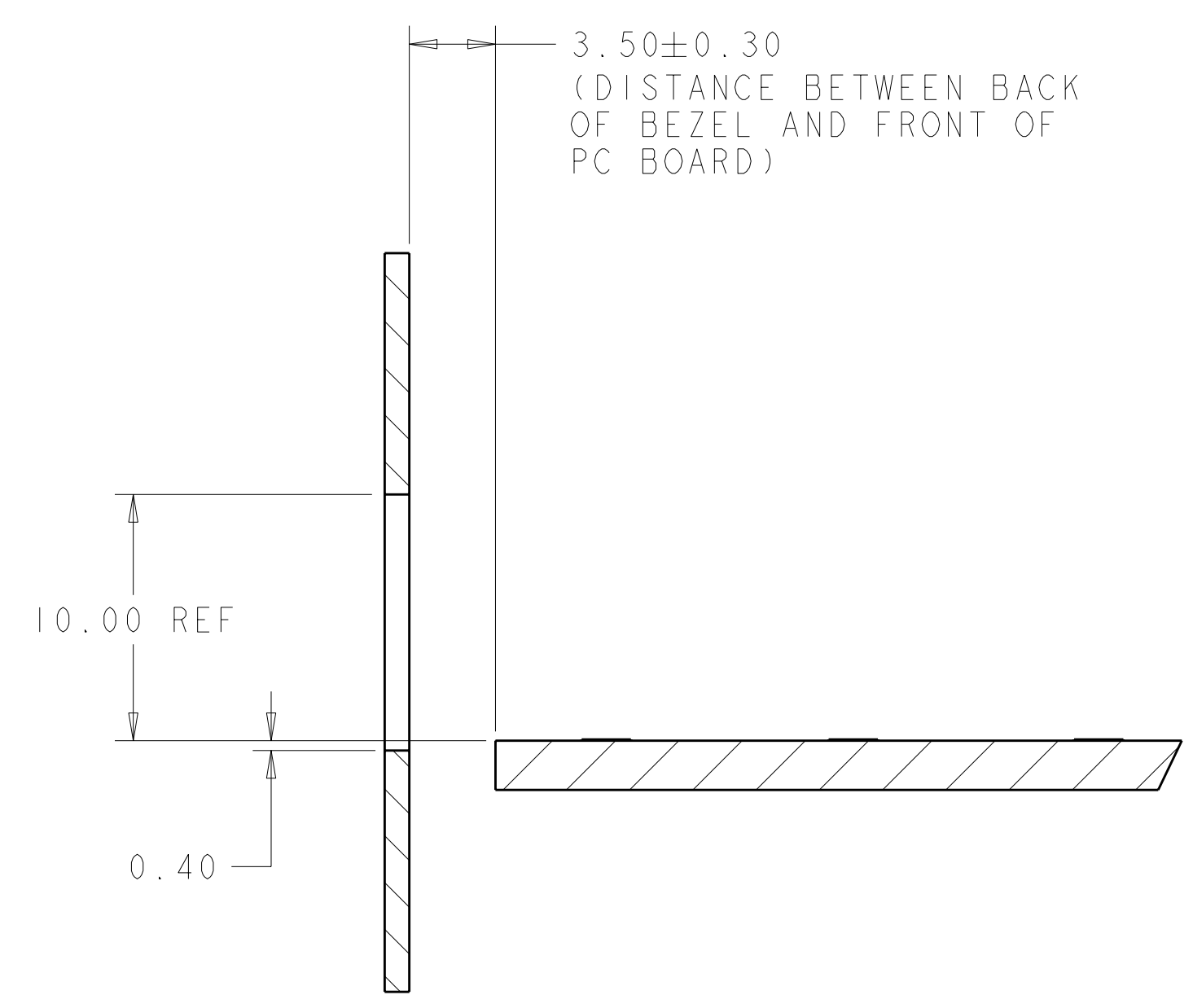
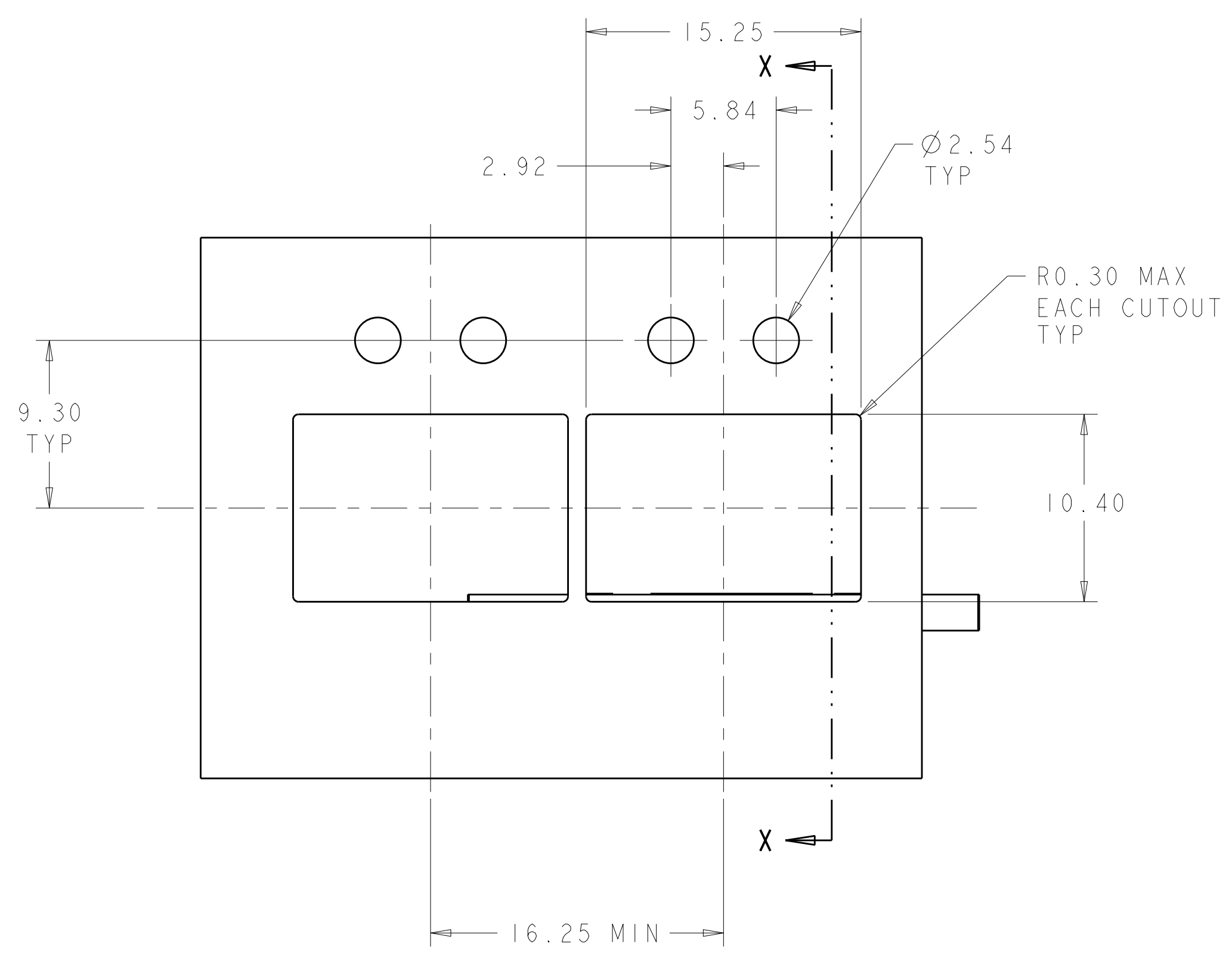
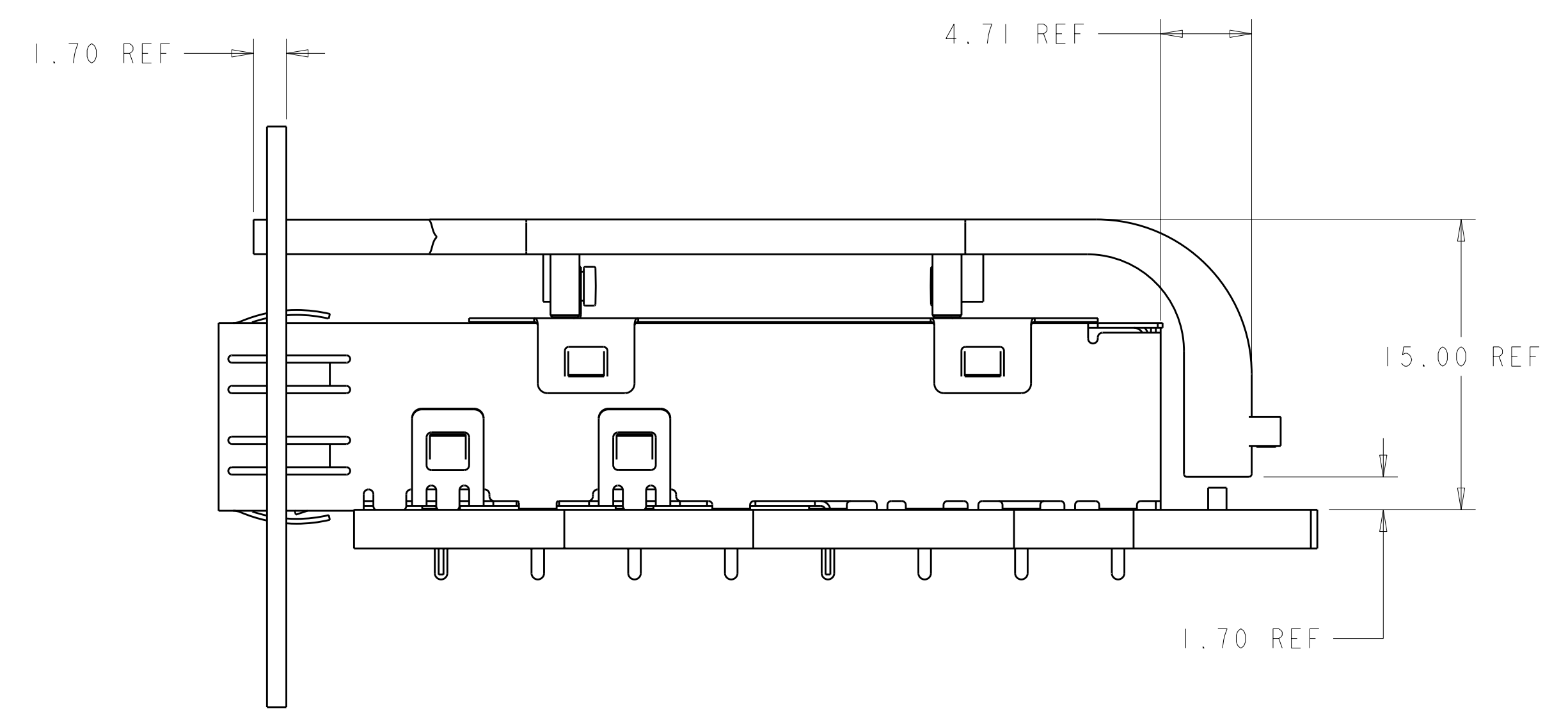


DETAIL G  
 SCALE 8:1

RECOMMENDED PCB LAYOUT  
 SCALE 8:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MARTIN LI 09JAN08 CHK MARTIN LI 09JAN08 APVD STEVEN YAO 09JAN08	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm 		NAME PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 3 PLC ±0.10 5 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		LIGHT PIPE ASSEMBLY FOR IX1 SFP SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779C=1367627	RESTRICTED TO
MATERIAL FINISH		WEIGHT CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1 SHEET 2 OF 3 REV C

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTB	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
ES	00	SEE SHEET 1	-	-	-



SECTION X-X

RECOMMENDED BEZEL CUTOUT AND PC BOARD-BEZEL POSITION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	MARTIN LI	09JAN08	TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK	MARTIN LI	09JAN08	
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	STEVEN YAO	09JAN08	NAME
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	FINISH	PRODUCT SPEC	LIGHT PIPE ASSEMBLY FOR IX1 SFP		RESTRICTED TO
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
		WEIGHT	A1100779	C=1367627	
CUSTOMER DRAWING			SCALE	2:1	SHEET 3 OF 3
			REV	C	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9